PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-074887

(43)Date of publication of application: 17.04.1986

(51)Int.CI.

B41M 5/18 B41M 5/18

D21H 1/32

D21H 1/38

(21)Application number : 59-198112

(71)Applicant: KURARAY CO LTD

(22)Date of filing:

20.09.1984

(72)Inventor: TAKANO KOJI

ONO ISAO

MARUYAMA HITOSHI

YAMAUCHI JUNNOSUKE

OKAYA TAKUJI

(54) THERMAL RECORDING SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a thermal recording sheet having water resistance and the barrier property against an org. solvent under a usual manufacturing condition and excellent in color developability and the storage stability of a developed color image, by containing modified PVA and a specific resin being a water- resistance imparting agent in a thermal color forming component layer as a binder or applying both of them onto said layer.

CONSTITUTION: Polyvinyl alcohol (PVA) containing a silyl group in the molecule thereof and one or more of a melamine/formaldehyde resin, a urea/formaldehyde resin or a polyamide/epoxy resin being a water-resistance imparting agent are containing in a thermal color forming component layer or applied to said layer. The content of the silyl group in modified PVA is 0.01W10mol% in a molecule as a monomer unit. The polymerization degree of modified PVA is 300W3,000 and the saponification degree thereof is 70W100mol. As the water- resistance imparting agent, the melamine/formaldehyde resin, the urea/formaldehyde resin or the polyamide/epoxy resin are suitable.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-74887

PD01-14001

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>		識別記号	庁内整理番号		④公開	昭和61年(1986)4月17日	
B 41 M	5/18	101	7447-2H			•	
D 21 H	1/32	1 1 1	7447-2H 7199-4L				
	1/38		7199-4L	審查請求	未請求	発明の数 1 (全8頁)	

②発明の名称 感熱記録用シート

②特 頤 昭59-198112 ②出 願 昭59(1984)9月20日

堅

@発 明 者 高野 紘 治 ⑫発 明 者 小 野 功 ②発 明 者 丸 Ш 均 79発 明 者 山内 淳 之 介 勿発 明 者 卓 岡 谷 司 ①出 願 人 株式会社クラレ

弁理士 本 多

倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

倉敷市酒津1621番地

明

発明の名称
 感熱記録用シート

2. 停許請求の範囲

熱記録用シート。

30代 理

(1) 感熱発色成分層を支持基体上に設けた感熱 記録用シートにおいて、分子内にシリル基を含 む変性ポリビニルアルコール及び耐水化剤としてメラミン・ホルムアルデヒド樹脂、尿エエはポリアミドウェン・ド樹脂の1種または2種以上を該層上に大力を付けるか、または該層上に合うを特徴とする感熱記録用シートの (2) 分子内にケイ素を含む変性ポリビニルを含 コールがビニルエステルと分子内にシリル基を含 すったオレフィン性不飽和単量体との共重配成の感 ケン化物である特許請求の範囲第1項記載の感

(8) 変性ポリピニルアルコールが分子内にシリル基を含む単量体単位を 0.01~10モル多含有する特許請求の範囲第1項記載の感熱記録用

シートゥ

- (4) 変性ポリピニルアルコールが分子内にシリル基を含む単量体単位を 0.1 ~ 5 モル 5 含有する特許請求の範囲第1項記載の感熱記録用シート。
- (6) 分子内にシリル基を含む変性ポリビニルアルコールと耐水化剤との重量配合比率が変性ポリビニルアルコール 1 0 0 部に対し耐水化剤 (固形分換算) が 1 ~ 5 0 部である特許請求の範囲第1項配載の感熱記録用シート。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は耐水性、耐溶剤性および発色性に優れた感熱記録用シートに関し、更に詳しくは感熱発色成分層を支持基体上に設けた感熱記録用シートに放いて、該感熱発色成分層中または該層上に、分子内にシリル基を含む変性ポリビニルアルデモンの耐水化剤としてメラミン・ホルムアルデヒト徴脂、尿素・ホルムアルデヒド樹脂、尿素・ホルムアルデヒド樹脂では2種以上を

含有する、耐水性、耐溶剤性 かよび 発色性に優れ た感熱 記録用シートに関する。

通常無色または淡色のロイコ染料と有機酸、フェノール化合物の如き電子受容体とパインダー等を支持基体上に設け、熱を加えることにより発色させる必然記録用シートはファクシミリ、コンピューター端末機、電車用プリンター、医療計測機あるいはPOSなどのパーコードラベルその他の用途に広く用いられている。

従来の技術

従来、クリスタルパイオレットラクトンのような無色または炎色の発色性ラクトン化合物とを水路性に変布し、心を関性に変布し、心を動いて支持基体上に変布し、心を動いてある。その大路性パインダーととは、ボリビース、水路性パインダーとという。、ボリアレース、ルース、カルボキンメチルセルロース、ボリアレンでは、ボリアンスをしている。、ボリアレンでは、ボリアンスをいるないがある。、ボリアというないの水路性の大路によりには、ボリアンスをあるいりに、アウスをはあるないの水路性の大が用いられ、中でもPVAは接

しかしながらPVAとジアルデヒドとを反応させ
PVAを十分耐水化するためには100で以上の
同温とからであり、一方100
に対処理すること発色性ラクトン化合物との
に対したのとの発色が発生するとの
になる熱処理を採用するとの
になる熱処理を採用するとの
になる熱処理を採用するとの
で実際にはなる熱処理しなければならず、
を制度してする。
を発生のPVAを用が
の要求性能を必ずしますの
になる。
のPOS等に要求されるが
に変求されるが
に対している。

問題点を解決するための手段

本発明者らはかかる現状に鑑み、上記欠点を改良すべく鋭意研究した結果、 経熱発色成分層を支持基体上に設けた感熱記録用シートにおいて、分子内にシリル基を含む変性 P V A 及び耐水化剤としてメラミン・ホルムアルデヒド樹脂、尿索・ホルムアルデヒド樹脂またはポリアミド・エポキシ

着性能が優れているため広く使用されている。

しかしながらこのような水溶性パインダーを用いて製造された感熱記録用シートの場合、発色性ラクトン化合物と酸性化合物との相溶および反応によつて得られる発色画線は湿気あるいは有機溶剤に対して不安定であり水と接触したり、塩で系合成皮革中の可塑剤等と接触すると発色部分は退色、消失しやすいという欠点をもつていた。

発明が解決しよりとする問題点

樹脂の1種または2種以上を該感熱発色成分層中にパインダーとして含有せしめるか、または該暦上に付与せしめることにより、高温熱処理という特別な条件をとくに採用せずとも、通常の製造条件下において高い耐水性および有機器剤に対する高いパリヤー性が得られ、かつ発色性も良好で発色画線の保存性にすぐれた感熱記録用シートが得られることを見い出し本発明を完成するに到つた。

以下に本発明について更に詳細に説明する。

本発明で使用される分子内にシリル基を含有する変性PVAは分子内にシリル基を含むものであればいずれでもよいが、分子内に含有されるシリル基がアルコキシル基あるいはアシロキシル基あるいはこれらの加水分解物であるシラノール基又はその塩等の反応性置換基を有しているものが特に好ましく用いられる。

かかる変性 P V A の製造方法としては、① P V A あるいはカルポキシル 基又は水酸基を含有する変性ポリ酢酸ビニルに、シリル化剤を用いて後変性によりシリル蒸を導入する方法、②ビニルエステ

ルとシリル基含有オレフィン性不飽和単量体との 共重合体をケン化する方法、③シリル基を有する メルカブタンの存在下でビニルエステルを重合す ることによつて得られる末端にシリル基を有する ポリビニルエステルをケン化する方法が挙げられ る。

PVAあるいは変性ポリ酢酸ビニルにシリル化別を用いて後変性する方機ではないでは気はベシリル化別と反応にないたとのでは、たとへでは、カリルと反応にないなど、カリルとでは、カリンなどのでは、カリンなどのでは、カリンとでは、カリンのでは、カリンとでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンとでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カリンのでは、カーシンのでは、カーシンのでは、カーシンのでは、カードでは、カーシンのでは、カーンのでは、カーシンのでは、カーシンのでは、カーシンのでは、カーシンのでは、カーシンのでは、カーシンのでは

後変性において用いられるシリル化剤としては、 トリメチルクロルシラン、ジメチルジクロルシラ

性不飽和単量体との共重合体をケン化する方法ににおいては、例えば、アルコール中においてビニルエステルとシリル基含有オレフイン性不飽和単量体とをラジカル開始列を用いて共重合せしめ、カリかる後に該共重合体のアルコール器液にアルとせるでは酸酸薬を加えて放共重合体をケン化せるとができる。上記の方法において用いられるととによったとしては酢酸ビニル、ギ酸ビニル等が挙げられるが経済的にみて酢酸ビニルが好ましい。

また上記の方法において用いられるシリル基合 有オレフイン性不飽和単量体としては次式(I)で 示されるビニルシラン、(I)で示される(メタ) アクリルアミドーアルキルシランが挙げられる。

$$R^{1}_{m}$$

$$CH_{2} = CH - (CH_{2})_{n} - S_{i}^{1} - (R^{2})_{3-m}$$

$$R^{4} \qquad R^{1}_{m}$$

$$CH_{2} = CR^{3} - C_{N}^{1} - R^{6} - S_{i}^{1} - (R^{2})_{3-m}$$
(1)

ン、メチルトリクロルシラン、ビニルトリクロルシラン、ジフエニルジクロルシラン、トリエテルフルオルシラン等のオルガノハロゲンシフセトトリメテルアセトキシシランなどのオルガノシリコンエステル、トリンテルルシランカール、ジェチルシランカール等のオルガノンシラノール、ジェチルシランジオール等のオルガノションインシアネート等が挙げられる。

シリル化剤の導入率すなわち変性酸は用いられるシリル化剤の量、反応時間によつて任意に調節することができる。また得られるシリル基含有変性PVAの重合度、ケン化度は用いられるPVAの重合度、ケン化度あるいは上記変性ボリ酢酸ビニルの重合度なよびケン化反応によつて任意に調節するととができる。

またビニルエステルとシリル基含有オレフィン

式(1) で示されるビニルシランの具体例としては、例えばビニルトリメトキシシラン、ビニルトリスー(βーメトキシエトキン)シラン、ビニルトリアセトキシシラン、アリルトリメトキシンラン、

ビニルジメチルメトキシンラン、ビニルメチルジン・ エトキシンラン、ビニルジメチルエトキシンラン、 ビニルメチルジアセトキシンラン、ビニルジメチ ルアセトキシンラン、ビニルイソプチルジメトキ シンラン、ビニルトリイソプロポキシンラン、ビニルトリントキシンラン、ビニルメトキシシラン、ビニルジメトキシシラン、ビニルトリオクチロキシシラン、ビニルジオクチロキシンラン、ビニルジオレイロキシラン、更には一般式

 R^{1} m

 $CH_2 = CH - S_i - \{ (OCH_2 CH_2)_{X} - OH \} - m$

(ととでR¹、mは前記と同じ、xは1~20を 示す)で表わされるポリエチレングリコール化ヒ ニルシラン等が挙げられる。

また式(I) で扱わされる(メタ)アクリルアミ ドーアルキルシランの具体例としては例えば、3

ルトリメトキシシラン、N,N-ジメチル-N-トリメトキシシリルプロビル-3-(メタ)アクリルアミドープロビルアンモニウムクロライド、N,N-ジメチル-N-トリメトキシシリルプロビル-2-(メタ)アクリルアミド-2-メチルプロビルアンモニウムクロライド等が挙げられる。

ー (メタ) アクリルアミドープロピルトリメトキ シシラン、 3 ー (メ タ) アクリル アミドープロビ ルトリエトキシシラン、 3 - (メメ) アクリルァ ミドープロピルトリ(βーメトキシエトキシ)シ 2-(メタ)アクリルアミド-2-メチル プロピルトリメトキシシラン、2-(メタ)アク リルプミドー2ーメチルエチルトリメトキシシラ ン、 N - (2 - (メ タ) ア ク リ ル ア ミ ド - エチ ル) ーアミノブロピルトリメトキシシラン、3-(メ タ) アクリルアミドーブロビルトリアセトキシシ 2-(メタ)アクリルアミドーエチルトリ メトキシシラン、1-(メタ)アクリルアミドー メチルトリメトヰシシラン、 3 ー (メタ) アクリ アミドープロピルメチルジメトキシシラン、 ー (メ タ) ア ク リ ル ア ミ ドー ブ ロ ビ ル ジ メチ ル メ トキシシラン、3~(N-メチルー(メタ)アク リルアミド) - ブロピルトリメトキシシラン、 - ((メタ) アクリルアミドーメトキシ) - 3 -ハイドロキシプロ ピルトリメトキシシラン、 ((メタ)アクリルアミドーメトキシ)ープロビ

1 - ジメチルプロピル)アンモニウムクロリド、トリメチル-3 - (1 - (メタ)アクリルアミドプロピル)アンモニウムクロリド、1 - ビニルー2 - メチルイミダゾールおよびその4級化物等のカチオン性単量体等を少割合で存在させることも可能である。

またシリルを存在されているとによって得いた。 大大ななななないではいれているでは、 大大なななないでは、 大大ななないが、 大大ななが、 大ななが、 、 本方法で用いられるシリル基を有するメルカブタンとしては3~(トリメトキシシリル)ーブロビルメルカブタン、3~(トリエトキシシリル)ープロビルメルカブタン等が使用しりる。本方法で変性 PVAを製造するにあたつては②の方法で用いられるビニルエステルと共重合可能な不飽和単量体を少割合で存在させることも可能である。

以上分子中にシリル基を含有する変性PVAについて詳しく説明したが、これらのうちり共産を含有する変性PVAに対象造の容易性の点で後変性によるものよりまた。共産合る変性PVAに対象性によるもののようなでは、(I)式で示されるのような変性の点では、でいるシリル基を安性の点では(I)式で示されるシリル基を定性の点では(I)式で示されるシリル基を定性の点では(I)式で示されるシリルを定性の点では(I)式で示されるシリルを定性の点では(I)式で示されるシリルを含

これらのうちの1 独または2 種以上を併用したものを用いることができる。

そして分子内にシリル基を含む変性ポリビニル アルコールと上記の耐水化剤との重合配合比率は、 シリル基を含む変性ポリビニルアルコール 100 部に対し耐水化剤(固形分換算)が1~50部、 好ましくは5~30部が好適である。1部未満で は効果がなく、50部以上では皮膜が弱く使用出 来ない。

本発明の感熱記録用シートにおける感熱発色成分としては発色性物質およびこれと加熱時反応して発色せものと成分が代表的的色性物質の2成分が代表的各色性物質としては発色性ラクトン化合物が代表的をものとしてあげられる。発色性ラクトン化合物としてもがられる。発色性ラクトンルオラン系、のであればよく、例えばトリフェニルメタン系、トリフェニルメタン系、トリフェニルメタンスをリド系、フルオラン系、ロイコオーラミン系、スピロビラン系等の各種のロイコ化合物が挙げられる。また感熱発色成分の

オレフィン性不飽和単量体との共重合体ケン化物 より若干劣るが、水溶液が発泡しにくい、あるい は被膜化した場合の有機容剤に対するベリャー性 の点ではより優れた性能を発揮しうるという特徴 を有しており、場合によつては好ましく用いられる。

上記の3方法により得られる変性PVAの変性 B、 すなわち変性PVA中のシリル基含有量は目的に応じて適宜選択されうるが、通常分子内にシリル基を含有する単量体単位として0.01~10 モルガ、好ましくは0.1~5モルガである。また変性PVA(後変性PVAなよび共重合による変性PVAとも)の重合度は通常300~3000、好適には500~3000、すって好適には1000~3000、またケン化度は70~100モルガの範囲から週ばれる。

また本発明における耐水化剤としては、メラミンーホルムアルデヒド樹脂、尿素ーホルムアルデヒド樹脂、尿素ーホルムアルデヒド樹脂またはポリアミドーエポキシ樹脂が適当で、これらは一般に市販されているもので且く、

うち顕色性物質としては一般に70℃以上で液化または気化して、前記ロイコ化合物と反応して発色させる性質をもつた酸性化合物であればよく、例えば4ーフェールフェノール、4ーヒドロルフェール、2、2′ーメチレンピス(4ーメチルー6ーセープチルフェノール)、4、4′ーイソブロピリデンピス (2ークロルフェノール)、4、4′ーイソブロピリデンピス (2ークロルフェノール)、4、4′ーイソブロピリデンピス (2ークロルフェノール)、4、4′ーエチレンピス (2ーメチルフェノール、50つフェノール、4、4′ーエチレンピス (2ーメチルフェノール、50つフェノール系化合物が挙げられる。

本発明の感熱記録用シートに使用される支持基体としては上質紙、中質紙、コート紙等の紙あるいはブラスチックフィルム、フィルムラミネート紙、織布シートなどが挙げられる。

次に本発明の感熱記録用シートに関し、具体的 に発色性ラクトン化合物とフェノール化合物を用

いた感熱記録用シートの一般的な製造方法につい て説明する。発色性ラクトン化合物とフェノール 化合物は別々に粉砕により微粒化し、これに必要 に応じて各種クレー類タルク、炭酸カルシウム等 の充填削、ワックス類、界面活性削などを加え、 更に分子内にシリル基を含む変性PVA及び耐水 化剤を加えて感熱強液をつくり、とれを支持基体 上に歯布乾燥して記録暦を形成せしめ、場合によ つてこの記録層上に更に分子内にシリル基を含む 変性PVA及び耐水化剤を含有する層を形成せし めることによつて製造することができる。この際、 支持器体上に前もつて上記変性PVA及び耐水化 剤を強布し、 該変性 P V A 及び耐水化剤を含有す る階を形成させた後、上記感熱強液を適布すると とも効果的である。また分子内にシリル基を含む 変性PVA及び耐水化剤を添加してない感熱塗液 をつくり、これを分子内にシリル基を含む変性 P V A 及び耐水化剤を強布した、または塗布して ない支持基体上に塗布し、感熱発色成分層を形成 し、該海上に分子内にシリル基を含む変性PVA

作用及び発明の効果

以下に実施例を挙げて本発明を更に詳しく説明 するが本発明はこれによつて限定されるものでは ない。なお実施例中特にことわりのないかぎり「多」 および「部」は重量基準を表わす。 及び耐水化剤を付与せしめることもできる。ここで感熱発色成分層上に分子中にシリル落を含む変性 PVA及び耐水化剤を付与せしめる方法としては、 該変性 PVAを水に分散後、場合によつては少量の水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、水酸化プレモニウム、 アミン等のアルカリを加え、 これに耐水化剤を加え均一な水溶液とし、これを塗布、または吹付けにより感熱発色成分層上に付与せしめる方法がある、

また上記変性 P V A に未変性の P V A など、従来公知の水俗性樹脂を少割合で併合するととはさしつかえない。

上記変性 P V A 及び耐水化剤の使用費はこれを 感熱発色成分層中にバインダーとして含有させて 用いる場合は感熱発色成分 1 0 0 重量 部に対し 1 ~ 5 0 0 重量 部、好ましくは 2 ~ 2 0 0 重量 部で ある。また感熱発色成分層上に変性 P V A 及び耐水化剤を付与する場合は固形分としての塗布量が 0.5~5 P/m となるようにするのがよい。また この場合の変性 P V A と耐水化剤からなる金布水

実施例1

本発明例1~3としてビニルメトキシシランと
酢酸ビニルとの共重合体をケン化してシリル基を
ビニルシラン単位として 0.2 モル 5 含有し、酢酸
ビニル単位のケン化 度 9 8.5 モル 5、 重合度 1750
の分子内にシリル基を含む変性 P V A を得た。こ
の変性 P V A を水に溶解し 1 5 5 水溶液を調製し
た。これを A 液とする。

次いでクリスタルバイオレットラクトン 8 部、 タルク 2 5 部、ステアリン酸アミド 1 5 部 かよび 少量の分散剤と水を加えて 3 0 5 唇液としたもの を B 液とする。

また別にピスフェノールA25部、タルク25部および少量の分散剤と水を加えて30%溶液を調製し、これをC液とする。このB液とC液をそれぞれ別々にペイントシェーカーに入れカラスピーズ5m 中を用いて粉砕、分散した後、B液30部とC液30mを混合し、その溶液にA液30部を加え、次いて3種の耐水化剤を固形分換算で変性PVAに対し20%の割合で添加して熔熱塗液

を調製した。

比較例1として分子内にシリル基を含む変性PVA15多水俗液及びB液、C液とを用いて、耐水化剤を使用しない以外は、本発明例1~3と同様にして感熱塗液を調製した。比較例2として未変性PVA(クラレポパールPVA-117)の15多水俗液及び耐水化剤として40多クリオキザール水俗液を固形分換算でPVA-117(次対し20多の割合で加え、その他は本発明例1~3と同様にして感熱塗液を調製した。

これらの根熱強液を509/㎡の上質紙化乾燥 後の強工量が79/㎡になるようにワイヤーバーを 用いて塗工し、50℃で乾燥した後、50℃、50 ~ cd、10m/min の条件でキャレンダーロール に3回通紙して酸熱配録用シートをそれぞれ得た。

これらの感熱記録用シートを、水中に1昼夜浸漬した後、指で強工表面をと十つて層出する程度を5段階にて判定する耐水性のテストを行つた。結果を表一」に記す。

またこれらの感熱記録用シートを加熱発色させ

てマクベス優度計で測定した後、市販の軟質塩化ビニル樹脂フィルムと発色面とを接触させ、 荷重を乗せて 4.5℃の恒温槽中へ 2 日間放置した後、発色優度を測定して可型剤による褪色性を比較した。結果を表-1 に併記する。

表ー1 に示した如く、シリル基を含む変性PVAと耐水化剤としてメラミンーホルムアルデヒド樹脂、尿素ーホルムアルデヒド樹脂またはポリアミドーエポキシ樹脂を用いると、上記変性P V A 単独あるいはPVA-117 ~ グリオキザール系よりも耐水性及び耐溶剤性に優れることがわかる。 実施例2 本発明例4~6として、ビニルトリアセトキシ

本発明例 4~6として、ビニルトリアセトキシシランと酢酸ビニルとの共重合体をケン化して 0.6 モルカロンリル茶をビニルシラン単位として 0.6 モルカ合有し、酢酸ビニル単位のケン化度 9 9.0 モルカ、重合度 5 0 0 の変性 P V A を水に溶解し、変性 P V A の 1 0 多水溶液を作成した。これに実施例1 で用いた 3 種の耐水化剤を固形分換算で P V A に対し 1 5 多加 2 混合溶液を調製した。

これらの混合溶液を市販のブリント用感熱紙の 表面に固形分逸工量が39/㎡ になるようにオー パーコートし、50℃乾燥後キャレンダー掛けを 行つた。

比較例3として未変性PVA(クラレポパール

1.88

ソーホルムTルデヒド樹脂水溶液(スミレーメレジンSR-613) メラミンーホルムアルデヒド歯脂が否ねヽ(へ、-尿素ーホルムアルデヒド歯脂が溶液(スミレーメンジンSR-614) ポリコミドーエボキン歯脂が溶液(スミレーメンジンSR-650) イリキギサール(408水溶液) ۲ : 東 夏 め 4 Z 8 湐 欧强? S 和の評値な Œ(極良音の好通 型水土 9 (a) 3 3 •• ĸ 在2)

-483-

PVA-1」7)の10多水溶液を作製し、40多グリオキザール水溶液をPVA-」17に対し固形分換算で15多加え、同様に感熱紙の表面にオーバーコートし、50℃で乾燥後キャレンダー掛けを行つた。とれらオーバーコートした感熱紙について耐水性、発色性及び塩ビ中の可塑剤による穏色性(耐溶剤性)を剛定比較した。結果を表-2に記す。

オーバーコートによつてもシリル基を含む変性 PVAと耐水化剤との併用は、耐水性、耐溶剤性 に優れていることがわかる。

		表 ~	2			
		耐水化剤		耐溶剤性(発色濃度)		
	PVA		耐水性	発色直後	塩ピフイルム 接触処理後	
本発明例4	シリル基を含 U変性PVA	(a)	5	1.48	1.4 8	
# 5	同上	(b)	5	1.4 7	1.4 6	
<i>"</i> 6	同上	(c)	5	1.4 7	1.45	
比較例 3	PVA-117	(d)	2	1.3 6	0.9 8	